

Generalregister der Pflanzennamen

der

„Allgemeinen Botanischen Zeitschrift“ Jahrgang VI. 1900.

Die neu beschriebenen Arten, Formen etc. sind *cursiv* gedruckt, ausserdem wurden in dem nachstehenden Verzeichnis nur solche Pflanzen aufgenommen, bei denen kritische Bemerkungen etc. zugefügt sind. Die mit * versehenen sind abgebildet.

| | Seite | | Seite |
|--|---------|---|-------|
| Abies -Arten | 126. | Aristida coeruleascens Desf. | 83 |
| Acer Monspessulanum L. v. Liburnica Pax | 238 | — Forskählei Tsch. | 83 |
| Aconitum telyphonum Rehb. | 50 | Asperula cynanchica L. v. scabrida Freyn | 219 |
| Aera capillaris Host <i>α. genuina</i> Gren. et Godr. | 87 | Astragalus arenarius L. <i>γ angustifolius</i> | 94 |
| — caryophyllea L. | 86 | — ar. <i>δ. latifolius</i> | 94 |
| — praecox L. | 87 | Atriples patulum L. | 49 |
| Agropyron cristatum P. B. | 91 | — pat. L. v. angustifolia Sm. | 49 |
| — repens P. B. var. Vaillantiana (Schreb.) | 91 | — pat. L. v. erecta Huds. | 49 |
| — r. P. B. <i>α. vulgare</i> Doell | 91 | — pat. L. v. integrifolia Beck. | 49 |
| Agrostis Reuteri Boiss | 85 | — pat. L. v. latifolia Vollmann | 49 |
| — trunculata Farl. | 85 | — pat. L. f. macrotheca Beck. | 49 |
| <i>Alchimilla acutata Buser</i> 25. 41. | 57 | — pat. L. f. microtheca Beck. | 49 |
| — acutidens Buser | 26. 41. | Avena pratensis L. | 88 |
| — alpestris Schmidt | 42 | — pubescens Huds. | 88 |
| — colorata Buser | 59 | — versicolor Vill. | 88 |
| — flabellata Buser | 26. 41. | Beckmannia erucaeformis Host | 88 |
| — pubescens Koch 25. 41. | 57 | Bellis perennis L. | 249 |
| — saxatilis Buser | 58 | Bidens connatus Mhlbg. | 97 |
| — truncata Rehb. non Tausch. 25. 42. | 57 | — frondosus L. | 97 |
| — trunc. Tausch. | 41 | Blysmus Panz 115. 217 | |
| Aldrovandia vesiculosa L. | 72 | <i>Brachythecium polygamum Warnst.</i> | 6 |
| Alectorolophus serotinus G. Beck. | 170 | Briza maxima L. | 89 |
| — stenophyllus Sterneck | 170 | — media L. | 89 |
| — <i>Vollmanni Poeverlein</i> | 170 | Bromus albidus M. B. t. intermedia Hack. | 91 |
| Alopecurus pratensis L. | 85 | Caecoma deformans | 98 |
| Ammophila arenaria Lk. | 86 | Calamagrostis lanceolata Roth | 86 |
| — ar. \times Calamagrostis epigeios Rth. (Lk.) f. subarenaria Marss. | 86 | — littorea P. B. | 85 |
| <i>Anabaena Haussgirgi Schmidle</i> | 78 | — litt. f. <i>inter f. typicam et laxam</i> (Host) Hackel | 85 |
| Anemone nemorosa L. <i>δ. hirsuta</i> | 93 | — litt. v. laxa (Host) | 86 |
| — trifolia L. f. <i>biflora</i> | 177 | Calluna vulgaris Salisb. | 4 |
| Andropogon contortus L. v. glaber Hack. subv. Allionii Hack. | 241 | <i>Calothrix Haussgirgi Schmidle</i> | 35 |
| — distachyus L. | 240 | Campanula cervicaria L. \times glomerata L. ? | 95 |
| — Halepensis Brot. v. genuina Hack. | 240 | Campylonema Schmidle | 233 |
| — hirtus L. v. genuina Hack. | 240 | Cardamine pratensis L. t. | 123 |
| — h. L. f. inter v. genuinam Hack. et v. pubescentem (Vis.) Hack. | 240 | Carduus litoralis Borbás | 220 |
| — hirt. v. pubescens (Vis.) | 241 | Carex | 216 |
| Anthemis arvensis L. f. arenosa A. Schwarz | 95 | — Buekkii Wimm. | 39 |
| — Austriaca \times tinctoria L. | 29 | — B. Wimm. \times gracilis Curt. | 37 |
| — tinctoria L. | 22 | — B. W. \times vulgaris Fries (Figert) | 37 |
| Anthoxanthum aristatum Boiss. | 5 | — Canariensis Kükenthal | 235 |
| — odoratum L. | 83 | — caespitosa L. | 38 |
| — od. L. f. villosa Lois. | 5 | — capillaris L. | 44 |
| — Puellii Lec. et Lam. | 5 | — cap. L. f. minima Beck. | 44 |
| Apera spica venti P. B. | 86 | — Davalliana Sm. \times dioica L. | 40 |
| Arabis alpina L. monstr. | 123 | — ferruginia Scop. | 7 |
| Argemone Mexicana L. | 29 | — fer. Scop. v. capillarioides Murr | 8 |
| | | — fer. Scop v. Kernerii (Kohls) | 8 |
| | | — fer. Scop. v. tenerima Murr | 8 |
| | | — fer. Scop. f. <i>transiens</i> | 8 |
| | | — filiformis L. \times riparia Curt | 174 |

| | Seite | | Seite |
|---|-------------|--|----------|
| <i>Carex frigida</i> All. | 7 | <i>Conferva Raciborskii</i> Gutwinsky | 234 |
| — <i>frigida</i> All. f. <i>flavescens</i> Christ | 7 | <i>Corydalis solida</i> β . <i>multifida</i> | 93 |
| — <i>gracilis</i> Curt. | 38 | <i>Cosmarium bifurcatum</i> <i>Schmidle</i> * | 34 |
| — <i>Lignicensis</i> <i>Figert</i> | 38 | — <i>Hansgirgianum</i> <i>Schmidle</i> * | 18 |
| — <i>refracta</i> Schkr. | 43 | — <i>mirificum</i> <i>Schmidle</i> | 18 |
| — <i>riparia</i> Curt. \times <i>rostrata</i> With | 198 | <i>Crucigenia</i> Morren | 233 |
| — <i>rip.</i> Curt. \times <i>vesicaria</i> L. | 197 | <i>Cynosurus echinatus</i> L. | 22. 49 |
| — <i>sempervirens</i> Vill. f. <i>coarctata</i> Huter | 43 | Deschampsia <i>Bottnica</i> Trin. | 87 |
| — <i>sempervirens</i> Vill. f. <i>sempallescens</i> <i>Kneucker</i> | 44 | — <i>caespitosa</i> P. B. γ . <i>setifolia</i> Bisch. | 87 |
| — <i>tristis</i> M. B. | 43 | <i>Dichostylis</i> Beauv. | 201. 217 |
| — <i>Vratislaviensis</i> <i>Figert</i> | 38 | — <i>Micheliana</i> Nees | 221 |
| — <i>vulgaris</i> Fr. | 37 | <i>Digitalis laevigata</i> W. & K. | 237 |
| Cariceen | 216 | <i>Draba confusa</i> Ehrh. | 55. 81 |
| Cecropia | 47 | — <i>incana</i> L. | 55. 80 |
| <i>Centaurea jacea</i> L. v. <i>linearifolia</i> Klinggr. | 31 | — <i>legitima</i> Lindbl. | 80 |
| — <i>jac.</i> L. \times <i>Rhenana</i> Bor. | 29 | — <i>Thomasii</i> Koch | 55. 80 |
| — <i>rupestris</i> L. v. <i>armata</i> Koch | 219 | Echium <i>vulgare</i> L. | 5 |
| — <i>rup.</i> v. <i>subinervis</i> Koch | 219 | <i>Elatine hexandra</i> DC. β . <i>erecta</i> | 94 |
| <i>Centritractus</i> Lemermann | 234 | — <i>hex.</i> α . <i>fruitans</i> | 94 |
| <i>Chamaepodium</i> Wallr. | 23 | — <i>hex.</i> γ . <i>prostrata</i> | 94 |
| — <i>officinale</i> Wallr. | 23 | — <i>orthosperma</i> v. <i>Düben</i> | 29 |
| <i>Chantransia pulvinata</i> <i>Schmidle</i> | 79 | <i>Elodea Canadensis</i> R. & Mx. | 247 |
| <i>Chenopodium album</i> L. | 48. 203 | <i>Elymus arenarius</i> L. | 92 |
| — <i>album</i> L. v. <i>hastata</i> Klinggr. | 204 | <i>Elyna</i> Schrad. | 216 |
| — <i>alb.</i> L. \times <i>opulifolium</i> Schrad. v. <i>betulifolia</i> Murr | 204 | <i>Empetrum nigrum</i> L. | 4 |
| — <i>alb.</i> L. v. <i>spicata</i> Koch | 48 | <i>Endoderma immane</i> <i>Schmidle</i> | 17 |
| — <i>alb.</i> L. v. <i>viridescens</i> St. Amans | 48 | <i>Epipactis sessilifolia</i> Peterm. | 250 |
| — <i>alb.</i> L. v. <i>viridis</i> L. | 48 | <i>Erianthus strictus</i> Bluff & Fingerh. | 240 |
| — <i>bonus henricus</i> L. | 49 | <i>Eriophorum</i> L. | 214. 217 |
| — <i>ficifolium</i> Sm. | 202 | <i>Erym tetraspermum</i> L. β . <i>tenue</i> | 94 |
| — <i>ficif.</i> Sm. \times <i>opulifolium</i> Schrad. | 204 | <i>Erysimum strictum</i> Fl. Wett. β . <i>patens</i> | 93 |
| — <i>fic.</i> Sm. \times <i>striatum</i> (Kraš.) Murr | 203 | — <i>strict.</i> α . <i>typicum</i> | 93 |
| — <i>glaucum</i> L. | 49 | <i>Euastrum Hansgirgi</i> <i>Schmidle</i> * | 34 |
| — <i>opulifolium</i> Schrad. | 48. 49. 204 | <i>Eucypereen</i> Rikli | 213. 216 |
| — <i>opul.</i> Schrad. \times <i>striatum</i> (Kraš.) | 203 | <i>Eucyperus</i> Rikli | 214. 217 |
| — <i>polyspermum</i> L. | 48 | <i>Enphrasia stricta</i> v. <i>Wettst.</i> | 31 |
| — <i>polysp.</i> L. v. <i>acutifolia</i> Sm. | 48 | Festuca <i>myurus</i> L. | 90 |
| — <i>polysp.</i> L. v. <i>cymosa</i> Chevall. | 48 | — <i>ovina</i> L. v. <i>rupicaprina</i> Hack. | 90 |
| — <i>pseudopulifolium</i> Murr | 205 | — <i>spadicea</i> L. v. <i>Durandii</i> Hack. | 90 |
| — <i>striatum</i> (Kraš.) Murr | 49. 202 | <i>Fimbristylis</i> Vahl | 201. 217 |
| — <i>urbicum</i> L. | 48 | — <i>dichotoma</i> Vahl | 222 |
| <i>Chroococcus Hansgirgi</i> <i>Schmidle</i> | 79 | <i>Frangula alnus</i> Mill. | 5 |
| <i>Chlorocypereen</i> Rikli | 200. 216 | Gagea <i>spathacea</i> Salisb. | 98 |
| <i>Chlorocyperus</i> Rikli | 201. 216 | <i>Galilea</i> Parl | 201. 216 |
| — <i>badius</i> Palla | 61 | — <i>mucronata</i> Parl. | 61 |
| — <i>globosus</i> Palla | 60 | <i>Galium elatum</i> Thuill. | 23 |
| — <i>glomeratus</i> Palla | 61 | — <i>Podlachicum</i> Kluk | 23 |
| — <i>laevigatus</i> Palla | 221 | — <i>saxatile</i> L. | 249 |
| — <i>rotundus</i> Palla | 61 | <i>Genista silvestris</i> Scop. α . <i>typica</i> Posp. | 219 |
| — <i>rotinus</i> Palla | 221 | <i>Gentiana pneumonanthe</i> L. f. <i>latifolia</i> Scholler | 73 |
| <i>Cichorium intybus</i> L. f. <i>alba</i> Blümmel | 107 | <i>Geranium pusill.</i> L. \times <i>Pyrenaicum</i> L. | 94 |
| <i>Cirsium lanceolatum</i> Scop. f. | 31 | <i>Glocotrichia Indica</i> <i>Schmidle</i> | 35 |
| — <i>nemorale</i> Rehb. | 31 | <i>Haynaldia villosa</i> Schur | 95 |
| — (<i>oleraceum</i> \times <i>acaule</i>) γ . <i>giganteum</i> | 75 | <i>Hedera helix</i> L. δ . <i>acerifolia</i> | 91 |
| <i>Cladium</i> Schrad. | 216 | <i>Heleocharis</i> R. Br. | 215. 217 |
| <i>Clathrus cancellatus</i> Tourf. | 47 | — <i>acicularis</i> R. Br. | 63 |
| <i>Clematis recta</i> L. | 177 | — <i>Carniolica</i> Koch | 224 |
| <i>Conferva amoena</i> v. <i>crassior</i> Hansgirg | 234 | — <i>ovata</i> R. Br. | 224 |
| | | — <i>palustris</i> R. Br. | 62 |
| | | — <i>uniglumis</i> Schult. | 62 |
| | | — <i>alopecuroides</i> Host | 84 |
| | | <i>Hierochloë alpina</i> R. & Sch. | 243 |

| | Seite | | Seite |
|--|------------|---|----------|
| Hierochloë australis R. & Sch. | 243 | Lycopodium annotinum L. v. pungens | |
| Holoschoenus Lk. | 214, 217 | Desv. | 51 |
| — australis Fritsch | 61 | — selago L. | 8 |
| Hymn. Madüense Warnst. | 19 | Mastigocladus flagelliforme Schmidle | 53, 233 |
| Hypocrea fungicola Karst. | 47 | — Haussgirgi Schmidle | 54 |
| Impatiens noli tangere L. β . albiflora | 94 | Medicago declinata Kit. | 236 |
| Isolepis R. Br. | 215, 217 | — prostrata Jeq. v. glandulifera Urb. | 236 |
| — Savii Schult. | 223 | Melica ciliata L. α . Linnaei Hack. | 89 |
| — setacea R. Br. | 223 | — nutans L. | 89 |
| Juncus anceps J. de Laharpe v. atricapillus Fr. Buchenau | 226 | — uniflora Retz. | 89 |
| — anc. J. d. L. v. atric. \times lampocarpus Ehrh. (Buchen.) | 226 | Melilotus parviflorus Desf. | 21 |
| — arcticus Willd. | 63 | — Tommassinii Jord. | 21 |
| — atratus A. Kroecker | 226 | Metosaenium Haussgirgi Schmidle | 18 |
| — Balticus Willd. | 225 | Mibora verna Beauv. | 85 |
| — Balt. \times filiformis L. (Buchenau) | 225 | Microspora amoena f. crassior Wille | 234 |
| — buf nius L. | 225 | — am. v. crassa Schmidle | 234 |
| — effusus L. | 64 | — de Toniana Lagerheim | 234 |
| — eff. L. \times glaucus Ehrh. (Buch.) | 64 | Milium effusum L. | 84 |
| — filiformis L. | 226 | Myricaria Germanica Desv. | 178, 205 |
| — glaucus Ehrh. | 64 | Nostochopsis Haussgirgi Schmidle | 77 |
| — maritimus Lam. | 64 | Oenothera biennis L. b. parviflora | |
| — squarrosus L. | 225 | A. Gray | 249 |
| — subulatus P. Forskål | 63 | Ononis procreans Wallr. δ . flagelliformis | 94 |
| — tenuis Willd. | 63 | Orchis militaris L. f. albiflora Blümml | 105 |
| — trifidus L. f. parva uniflora | 225 | Oryzopsis coerulescens Hackel | 244 |
| Klukia Andrz. | 23 | — miliacea Aschs & Schweinf. | 244 |
| — officinalis Andrz. | 23 | — virescens Beck | 244 |
| Knautia-Arten u. -Formen | I. 70, 171 | Panicum crus galli L. v. breviseta Döll | 242 |
| — arvensis Coult. δ . pinnata | 95 | — cr. g. v. longiseta Trin. | 242 |
| — arv. Coult. \times silvatica Dub. | 95 | — glaucum L. | 243 |
| Kobresia Willd. | 216 | — lineare Kroecker | 242 |
| Koeleria cristata Pers. α . genuina | | — Numidianum Lam. | 242 |
| Gren. et Godr. | 88 | — sanguinale L. v. ciliaris (Retz.)? | 241 |
| — cristata Pers. v. gracilis (Pers.) | 89 | — sang. f. inter subv. Aegyptiacam (Retz.) et v. vulgarem Döll (Hackel) | 242 |
| Gren. et Godr. | 89 | — sang. v. vulgaris Döll | 241 |
| Lappa Palladini Marcowicz | 220 | — viride L. v. Weinmanni (R. & Sch.) | 243 |
| Lathyrus silvester L. v. capillaceus Scholz | 231, 249 | Papaver rhoeas L. δ . albiflorum | 93 |
| Lepidium campestre R. Br. γ subglabrum | 93 | Pastinaca sativa L. β . montana | 94 |
| Leptochaete Haussgirgi Schmidle | 34 | — sat. δ . sativa | 94 |
| Lilium martagon L. f. alba Blümml | 105 | Peucedanum palustre Mueh. β . simplex | 94 |
| Listera ovata L. | 143 | Phalaris Canariensis L. | 243 |
| Lolium rigidum Gaud. | 91 | Phleum arenarium L. | 84 |
| Luzula campestris DC. v. congesta Fr. Buchenau | 66 | — Boehmeri Wib. | 84 |
| — camp. v. multiflora Celak. | 67 | — paniculatum Huds. | 84 |
| — camp. v. Sudetica Celak. | 67 | Phylloplax purpureum (Racib.) | 234 |
| — camp. DC. v. vulgaris Gaud. | 66 | Phormidium Haussgirgi Schmidle | 79 |
| — camp. DC. v. vulgaris Gaud. f. collina G. F. W. Meyer | 227 | Physalis Peruviana L. | 107 |
| — confusa C. J. Lindebg. | 66 | Picea alba Lk. | 97 |
| — Forsteri DC. | 226 | — excelsa Lk. | 97 |
| — lutea DC. | 65 | Pilimia stagnalis G. S. West | 235 |
| — nemorosa E. Mey. | 65 | Pinus montana Mill. | 14 |
| — nem. v. rubella Gaud. | 65 | — mont. Mill. v. uncinata Rehb. | 14 |
| — nivea DC. | 65 | — m. Mill. unc. Rehb. f. rostrata Ant. | 14 |
| — nutans J. Duy. Jouve | 227 | — m. M. v. unc. Rehb. rotundata Ant. | 14 |
| — Pedemontana Boiss. et Reut. | 65 | — m. Mill. v. pumilio Hnke. | 14 |
| — pilosa Willd. | 227 | — silvestris L. | 13 |
| — purpurea Mass. | 227 | Pirola Graebneriana v. Seemen | 5 |
| — silvatica Gsud. | 227 | — minor L. | 5 |
| | | — rotundifolia L. | 5 |
| | | Pithophora pachyderma Schmidle | 17 |

| | Seite | | Seite |
|--|----------|---|----------|
| <i>Plantago major</i> L. f. <i>rubra</i> Blümm! | 107 | <i>Spirogyra rupestris</i> Schmidle | 8 |
| <i>Poa</i> Badensis Hänke | 252 | <i>Stachys annua</i> L. f. <i>alba</i> Blümm! | 107 |
| — <i>bulbosa</i> L. | 90 | <i>Stellaria nemorosa</i> L. β. <i>circaeoides</i> | 93 |
| — <i>bulb.</i> L. v. <i>vivipara</i> L. | 90 | <i>Stigonema Indica</i> Schmidle | 54 |
| — <i>palustris</i> L. | 90 | <i>Stupa aristella</i> L. | 243 |
| <i>Polygala vulgaris</i> L. β. <i>coerulea</i> | 93 | — <i>gigantea</i> Lag. v. <i>Lagascae</i> Hack. | 84 |
| — <i>vulg.</i> α. <i>rosea</i> | 93 | — <i>juncea</i> L. | 244 |
| <i>Polyporus betulinus</i> | 47 | — <i>pennata</i> L. ssp. <i>Gallica</i> Celak. | 244 |
| — <i>fomentarius</i> | 14 | — <i>penn.</i> ssp. <i>Joannis</i> Celak f. <i>inter Joannem et ssp. Tirsam</i> Ster. Bull. | 243 |
| R adiofilum <i>apiculatum</i> W. & G. West | 234 | — <i>penn.</i> ssp. <i>pulcherima</i> (C. Koch) v. <i>hirsuta</i> (Vel.) f. <i>villifolia</i> Sink. | 243 |
| — <i>conjunctivum</i> Schmidle | 234 | — <i>Redowskii</i> Trin. | 84 |
| <i>Raphanus Landra</i> Moretti | 21 | T hlaspis <i>montanum</i> L. β. <i>angustifolium</i> | 93 |
| <i>Rhynchospora</i> Vahl | 216 | — <i>mont.</i> α. <i>typicum</i> | 93 |
| — <i>alba</i> Vahl | 63 | <i>Tolypothrix Ceylonica</i> Schmidle | 78 |
| <i>Rhynchosporium</i> | 216 | <i>Tragus racemosus</i> Desf. | 241 |
| <i>Ribes grossularia</i> L. β. <i>pubescens</i> forma <i>montana</i> | 94 | <i>Trentepohlia monilia</i> De Wild. f. <i>hyalina</i> | 19 |
| <i>Rivularia Hansgirgi</i> Schmidle | 34 | <i>Trichophorum</i> Pers. | 214, 217 |
| <i>Salix purpurea</i> L. et <i>formae</i> | 99 | — <i>Austriacum</i> Palla | 73, 222 |
| — <i>purp.</i> L. × <i>viminalis</i> L. et <i>formae</i> | 99 | — <i>Germanicum</i> Palla | 223 |
| <i>Saxifraga decipiens</i> Ehrh. β. <i>crassifolia</i> | 94 | <i>Trifolium alpestre</i> L. × <i>medium</i> L. | 94 |
| — <i>decip.</i> ε. <i>polydactyla</i> A. Schwarz | 94 | — <i>incarnatum</i> L. γ. <i>scandens</i> | 94 |
| — <i>decip.</i> β. <i>spatulata</i> | 94 | — <i>nigrescens</i> Viv. | 21 |
| <i>Scabiosa australis</i> Wulfen | 23 | — <i>Panormitanum</i> Presl. | 21 |
| — <i>inflexa</i> Kluk | 23 | <i>Trisetum Gaudinianum</i> Boiss. | 87 |
| <i>Schoenoplectus</i> Palla | 215, 217 | — <i>ovatum</i> Pers. | 87 |
| — <i>supinus</i> Palla | 62 | <i>Triticum cylindricum</i> Ces. | 92 |
| — <i>sup.</i> f. <i>monostachya</i> | 62 | — <i>ovatum</i> Gren. et Godr. | 92 |
| — <i>Tabernaemontani</i> Palla | 62 | U lex <i>Europaeus</i> L. | 4 |
| <i>Schoenus</i> L. | 216 | <i>Uncinia</i> Pers. | 216 |
| — <i>ferrugineus</i> L. | 224 | <i>Uromyces truncicola</i> | 98 |
| — <i>nigricans</i> L. | 224 | V accaria <i>parviflora</i> Mneh. β. <i>nobilis</i> | 93 |
| — <i>n.</i> L. v. <i>Ragusana</i> Kneuck. et Palla | 224 | — <i>parc.</i> α. <i>typica</i> | 93 |
| <i>Scirpoideen</i> | 200 | <i>Vaccinium myrtillus</i> L. γ. <i>cordifolium</i> | 95 |
| <i>Scirpus</i> L. | 214, 217 | <i>Ventenata dubia</i> F. Schultz | 88 |
| — <i>caespitosus</i> L. | 199 | <i>Veronica chamaedrys</i> L. f. <i>albiflora</i> Blümm! | 107 |
| — <i>marit.</i> f. <i>compacta</i> (Hoffm.) | 222 | — <i>Dillenii</i> Crantz | 98 |
| — <i>parvulus</i> R. Sch. | 199 | <i>Vicia glabrescens</i> Koch | 21 |
| — <i>pauciflorus</i> Lightf. | 199 | — <i>varia</i> Host | 21 |
| <i>Sclerochloa dura</i> P. B. | 89 | <i>Viscum album</i> L. | 122 |
| <i>Scleropoa rigida</i> Griseb. | 91 | W eingaertneria <i>canescens</i> Bernh. | 87 |
| <i>Scytonema Hansgirgi</i> Schmidle | 79 | <i>Weneda purpurea</i> Racib. | 234 |
| — <i>maculiformis</i> Schmidle | 78 | Z aeyntha <i>verrucosa</i> Gaertn. | 22 |
| <i>Senecio subalpinus</i> Koch <i>formae</i> | 50 | | |
| <i>Sesleria coerulea</i> Ard. v. <i>calcareae</i> (Opiz) | 88 | | |
| <i>Sherardia arvensis</i> L. f. <i>erecta</i> | 95 | | |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [6_1900](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Generalregister der Pflanzennamen der "Allgemeinen Botanischen Zeitschrift" Jahrgang VI. 1900. VII-X](#)